



**ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజ పత్రము**  
**THE ANDHRA PRADESH GAZETTE**  
**PUBLISHED BY AUTHORITY**

W.No.1

AMARAVATI, THURSDAY, JANUARY 6, 2022

G.543

**PART I - NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT, HEADS OF DEPARTMENTS  
AND OTHER OFFICERS**

--X--

**NOTIFICATIONS BY GOVERNMENT**  
**ENVIRONMENT, FORESTS, SCIENCE & TECHNOLOGY**  
**DEPARTMENT**

**(Section.II)**

FOREST RESERVATION - ANANTAPURAMU DISTRICT AND DIVISION BUKKAPATNAM  
RANGE - DECLARATION - MOLAKAVEMULA ADDL. BLOCK-II TO AN  
EXTENT OF 4.132 Ha. OR 10.21 Acres OF COMPENSATORY AFFORESTATION  
LAND IN Sy.No.8 OF VELLAMADDI VILLAGE OF NALLAMADA MANDAL  
AS PROTECTED FOREST UNDER SECTION 24 OF THE ANDHRA PRADESH  
FOREST ACT, 1967 (ACT. NO.1 OF 1967).

*[G.O.Ms.No.79, Environment, Forests, Science & Technology (Section.II), 29<sup>th</sup> December, 2021.]*

**NOTIFICATION**

In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 24 of the Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act No.1 of 1967), the Government of Andhra Pradesh hereby declare that the land within the boundaries specified in the schedule below to be a **"Protected Forest"** with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

**SCHEDULE**

Name of the District	:	Ananthapuramu
Name of the Forest Division	:	Ananthapuramu
Name of the Revenue Mandal	:	Nallamada
Name of the Range	:	Bukkapatnam
Name of the Village	:	Vellamaddi
Name of the Block Proposed to be protected Forest.	:	Molakavemula Addl. Block-II
Area of the Forest Block proposed to be protected Forest (in Ha.)	:	10.21 Acres (or) 4.132 Ha

**Details of Areas included in the Block (Area statement)**

Name of the Village	Classification of land	Sy. No	Total Area (in Acres)	Area included in the block (in Acres)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Vellamaddi	Patta Land	8	10.21	Ac.10.21 or 4.132 Ha

**BOUNDARIES****EAST:**

The boundary line starts from station no.1 and moves towards South-East direction and reaches station No.5 by crossing Station No.2,3 and 4.

The above boundary line runs through the following GEO locations.

Station No.	Latitude	Longitude
1	14.26950	78.01554
2	14.26927	78.01570
3	14.26851	78.01594
4	14.26825	78.01608
5	14.26770	78.01618

**SOUTH:**

Thence from station No.5 the boundary line moves towards Southwest direction and reaches station No.6 and then the line moves towards Southwest direction and reaches station No.7 and then the line moves towards Northwest direction and reaches station No.8, and then the boundary line moves towards Western direction and reaches station No.9.

The above boundary line runs through the following GEO locations.

Station No.	Latitude	Longitude
6	14.26746	78.01601
7	14.26710	78.01457
8	14.26750	78.01442
9	14.26747	78.01396

**WEST:**

Thence from station No.9 the boundary line moves towards Northwest direction and reaches station No.11 by crossing station No.10.

The above boundary line runs through the following GEO locations.

Station No.	Latitude	Longitude
10	14.26922	78.01371
11	14.26974	78.01350

**North:**

Thence from Station No.11 the boundary line moves towards Southeast direction and reaches Station No.12, and then the line moves towards Southern direction and reaches Station No.13, and then the line moves towards Southeast direction and reaches Station No.14, and then the boundary line moves towards Northwest direction and reaches Station No.15, and then the line moves towards Eastern direction and reaches Station No.16, and then the line moves towards Southeast direction and reaches Station No.17. Then the boundary line moves towards Eastern direction and reaches Station No.18, and then the line moves towards Northeast direction and reaches Station No.19, and then the line moves towards Northeast direction and reaches Station No.1 which is the starting point.

The above boundary line runs through the following GEO locations.

Station No.	Latitude	Longitude
12	14.26967	78.01379
13	14.26908	78.01387
14	14.26887	78.01415
15	14.26935	78.01402
16	14.26933	78.01418
17	14.26912	78.01427
18	14.26909	78.01479
19	14.26925	78.01547

**Remarks:**

- 1) There are no admitted enclosures in the block.
- 2) There are no admitted Right of way in this block

**VIJAY KUMAR G. Srkr,**  
*Secretary to Government,*  
*EFS & T Department.*

ప్రవేశిక

1967 ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ చట్టము (1967 లోని 1వ చట్టము) లోని 24 వ విభాగము ద్వారా సంక్రమించిన అధికారములను పురస్కరించుకొని, ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వం నిమ్నలిఖిత సరిహద్దు లోపల గల భూమిని అటవీ చట్టం కింద “ రక్షిత అడవి ” గా ఆంధ్రప్రదేశ్ గజిట్ నందు నోటిఫికేషన్ ప్రచురణ అయిన తేది నుండి పరిగనిస్తారు.

షెడ్యూల్

1. జిల్లా పేరు :: అనంతపురము
2. అటవీ డివిజన్ పేరు :: అనంతపురము
3. రెవెన్యూ మండలము పేరు :: నల్లమడ
4. రేంజ్ పేరు :: టుక్కపట్నం
5. గ్రామము పేరు :: వెల్లమద్ది
6. రక్షిత అడవి గా ప్రతిపాదించిన భాగం పేరు: : మొలకవేముల అడిషనల్ భాగం - II
7. రక్షిత అడవి గా ప్రతిపాదించిన భాగం యొక్క విస్తీర్ణం: : 10.21 ఎకరాలు లేదా 4.132 హెక్టారులు

ప్రతిపాదించిన భాగంలో చేర్చబడిన విస్తీర్ణం యొక్క వివరములు

వరుస సంఖ్య	గ్రామము పేరు	సర్వే.నెం	భూమి స్వభావము	మొత్తము విస్తీర్ణం ( ఎకరములలో )	భాగంలో చేర్చబడిన భూమి విస్తీర్ణం (ఎకరములలో)	రిమార్కులు
1	వెల్లమద్ది	08	పట్టా భూమి	10.21	10.21 లేక 4.132 హెక్టారులు	

సరిహద్దుల వర్ణన

తూర్పు: ఈ భాగం సరిహద్దు రేఖ 1వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 2వ, 3వ మరియు 4 వ స్టేషన్ మీదుగా 5వ స్టేషన్ కు చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
1	14.26950	78.01554
2	14.26927	78.01570
3	14.26851	78.01594
4	14.26825	78.01608
5	14.26770	78.01618

**దక్షిణము :** అటు పిమ్మట సరిహద్దు రేఖ 5వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 6వ స్టేషన్ కు చేరును. పిమ్మట ఈ రేఖ నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 7వ స్టేషన్ కు చేరును. పిమ్మట సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 8 వ స్టేషన్ కు చేరును. అటు పిమ్మట సరిహద్దు రేఖ పడమర దిశగా ప్రయాణించి 9 వ స్టేషన్ కు చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
6	14.26746	78.01601
7	14.26710	78.01457
8	14.26750	78.01442
9	14.26747	78.01396

**పడమర :** అటు పిమ్మట సరిహద్దు రేఖ 9 వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 10వ స్టేషన్ మీదుగా 11 వ స్టేషన్ కు చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
10	14.26922	78.01371
11	14.26974	78.01350

**ఉత్తరము :** అటు పిమ్మట సరిహద్దు రేఖ 11వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 12వ స్టేషన్ కు చేరును. పిమ్మట దక్షిణ దిశగా ప్రయాణించి 13వ స్టేషన్ కు చేరును. పిమ్మట ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 14 వ స్టేషన్ కు చేరును. పిమ్మట సరిహద్దు రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 15వ స్టేషన్ కు చేరును. పిమ్మట తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 16వ స్టేషన్ కు చేరును. పిమ్మట ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 17వ స్టేషన్ కు చేరును. పిమ్మట సరిహద్దు రేఖ తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి 18వ స్టేషన్ కు చేరును. అటు పిమ్మట ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి 19 వ స్టేషన్ కు చేరును. అటు పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి ప్రారంభ స్టేషన్ అయిన 1వ స్టేషన్ కు చేరును.

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయూ ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశం మరియు రేఖాంశముల మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
12	14.26967	78.01379
13	14.26908	78.01387

14	14.26887	78.01415
15	14.26935	78.01402
16	14.26933	78.01418
17	14.26912	78.01427
18	14.26909	78.01479
19	14.26925	78.01547

- రిమార్కులు:
1. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన ఎంక్లోజర్స్ లేవు .
  2. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన దారులు లేవు.

---X---